

hotspring[®] spike-system



NEW

**Регулируемый
отражатель**

**Механическая защелка
отражателя
нагревательного
элемента hotspring[®]
позволяет плотно
прижать его к инструменту**



hotspring[®] spike-system



Технические параметры

■ Оптимальная передача тепла от нагревательного элемента до инструмента

■ Осевое перемещение

■ Отсутствует появление зазора между нагревательным элементом и инструментом при понижении температуры

■ Обжимной механизм не увеличивает внешний диаметр нагревательного элемента

■ Увеличение максимальной поверхностной нагрузки (вплоть до 10 Вт/см²)

■ Регулировка диаметра в широких пределах (с шагом 1/10мм)

■ Точный и сильный прижим - исключается необходимость использования дополнительного крепления

■ Материал: нержавеющая сталь

■ Защита от механического повреждения

■ Может использоваться для нагревательных элементов типа *hotspring*[®]

■ Нагревательный элемент должен иметь по крайней мере 4 витка

■ Минимальная длина нагревательного элемента: 40мм

■ Минимальный диаметр нагревательного элемента: 10мм (с *hotspring*[®] - /Micro/F/1.0x1.6)

■ Внешний диаметр: диаметр инструмента + 2 x высоты нагревательного элемента + 2,3мм с округлением до следующего миллиметра, максимально до 46мм, иные диаметры - по заказу

Преимущества монтажа:

1. Открытый нагревательный элемент
- 2. Легкое перемещение нагревательного элемента по поверхности инструмента.
3. Прижим нагревательного элемента к инструменту методом скручивания "специальной механической защелкой"